10/711,700

•	•		•								٠.		•	·	~		• •	•		UΒ	te.					1	1 CI	alm		_		-61	Date	<u>, </u>			•	•
		um E	┪~	Ţ.	Ţ.	T	T	Date	1		\exists	7	1	ſ	mlaK E	-1	T	Γ	T	Ī	Ï	Ī		T		1	Final	Original						:.				
•	Firm	Original	9								_		_	1	Ortoline		_	ļ	-	-	-	_	-	-	-		<u> </u>	Ö 101		-		<u> </u>	<u> </u>	+		-	ᅴ	
		C	<u> </u>		\mathbb{I}_{-}			_	_	_		-		\vdash	51		╀╌		-	 	┢	╁╌	┢	1-		1		102				ᆚ	_ _		\Box			٠,
		ير	1					:↓:	: -	4	-		┥.	-	53		╁	╌		 	H	-	忊	1-		1	-	103					ᆜ_	┙	\perp	[
•		1		Ţ].			\perp	-	_		 -		-	54		 -		-	-	-	<u> </u>	┢	一		1	-	104					1		\Box		\Box	Ξ
		4		Ι		I		_ի	4	4	-+	-	-	┢	66		-	-	Н		┪	<u> </u>	1			1 ·		105		\perp	<u> </u>		\bot	\perp		_	\perp	
	٠	5		1		Ŀ		┵	4	4	-+	- -	-	-	56		├	<u> </u>	Н	H	┢					1		106		\perp	\perp	┸	\perp	4	_		\Box	·
		Ø	Ľ.	Ľ			┸	4	4	╌┼	ᅪ	+	-	┝	57	┢	-	·	Н							1		07	\perp	┸	1	1	\perp	4	_	4	_	
		X	Ľ	L	┸	1	<u>: ل</u>	_ _	4	+	-		-	ŀ	58	┢		-	一					П				108		1	1	丄	↲	1	_	ᅶ	Ŀ	_
ı		2	Ľ	L	Ŀ	\bot	┸	- -		+	+	+	┨.	\vdash	59	_	H	-							\cdot		_	109	4	4	- -	┵	4	4	4	4	긔.	_
	_]	2	تــــا	L	. _	1	4-	4-	- -	+	+	╁	-	\vdash	60	-	Н								\Box	١.		110		4	4	4	+	4	-	4	4	4
	7	16	4	L .	1	4	-	+	- -	+	╁	╂	-	-	167							,						111	_	┵	╀	4-	4	+	4	-	4	4
ļ	٠,	X	<u> </u>	L	╀	+	- -	╬		╁	-	╅╴	1	片	62	-		\neg	$\overline{\cdot}$	\Box	\exists	\cdot	•		\sqcup			112	4	4	4-	╀	╀	╀	4	4	4	4
٠]		Ł		<u> </u>	4-	╀	4-	-	+-	+		┿	1	-	63			コ		\Box				Ц			_	113	4-	- -	╬-	╀	╄	+-	+	+	4	╝
\cdot		13		L	 	╀	╀╌	4-		+	╬	+-	1	\vdash	64			\Box	I				_		ᆜ			114		4-	╁	4-	╀	╁.	+	+	4	4
٠.		V			 	╀	╁╴	╁	╂╴	╁	╁	+-	1 .	-	65		.]	\Box	\exists				_	\bot	4			115		╀	╀	+-	╁	╁	4-	╬	4	4
ŀ		15	بنيا	÷	╂	╀	╁╾	╁╌	╁╴	十		ᡮ	1	Г	66			\Box				_	_	4	_	ı		116	- -	+-	╀	÷	╁╴	╀	╬	+	╁	4
ŀ	H	<u> </u>	-	ŀ	╂	╁	╂╌	+-	1-	╁	- -	1-	1.	<u>, </u>	67			\Box		_	4	_	_	_	ᆀ.			117	┪-	╂	╁	╁╴	╁	╁╴	╁	╁	╁	ᅱ.
. F		<u> </u>	-	-	╂	╁	+-	╁	-	†	7	†	1		68	\Box			4	4	4	_	-	-	[ŀ		19	╂╌	╁╌	╁╌	+-	╁╴	 -	1-	+	╁╴	Ⅎ
· ř		d	-	-	╂	╁╴	1-	+	1-	†	十	1	1		69			_	4	4	4		4	4	-	Ė	_		╂╌	╁╴	╁╴	十	╁╴	†-	╁╌	+	+-	1
.	_	H		-	 –	F	1-	t	1:	†	7	1	1 ·		70	·	1			4	4	4	4	4	4	ŀ		20	4-	1-	╁╴	1-	╀	╁╾	-	╁╴	╁╌	1
4	_	1		_	ŀ	┝	╁	 	╂╌	十	┰	:	1		71		\exists		4	4	4	4	4	-	-1	ŀ		21 22	+-	╂╌	╁╴	╁╌	† -	ţ-	╂-,	+	†-	1
·ŀ			-	_	 -	-	1-	1	1-	†	7	1_	1	<u> </u>	72	4	_[4	4	4	4		-1		-[- }		23	╁╴	1-	╁╴	 -	-	!	1	1.	†	1
ŀ	}	2 3	┪	٠,	-	-	1-	-	†	Ĺ	\mathbf{I}		l	<u>:</u>	73	4	-1	-1		4	┽	↲	ᆤ.	-	-	ŀ		24	1-	广	一	1	1			T.	Ŀ	1
· ŀ		T	7	-		!-	1	1	1]		١.	_	74	4	4		-		╬	#	Ŧ	+	┥.	ŀ		25	†-	; 	一					I	L]
r		5	1	•				\Box	L		1	<u> :</u>		<u> </u>	75 76		╁	+		╌	+	十	十	+	┨.	İ		26	1.		匚				L	1_	1_	1
	2	6	\Box						1_	ļ.,	4-	┦┦		-	쓹	╌╁	╁	┪	┪	ᢇ	十	7	7	1	7	$\cdot \cdot $	1	27	<u>].</u>	L	1=	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	╀	↓_	↓_	┨
]2					L	<u>[</u>	Ŀ	<u> </u>	╀	4-			Н	78	+	十	╁	+	┪	7	十	7	7	7			28		L	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	ļĿ	∤∸	إ	┨.
	2		_:			L	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	∤_	┦-	H	•	Н	79	+	+	+	7	+	7	Ŧ	7]	. [<u>-</u>	29		Ŀ	1_	<u> </u> _	Ш		▙	╀	╁	┨.
L	2		╧	ᆜ		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀	4-	\vdash			80		十	7	: -	1	7	T	\Box	\perp]	L		<u>.</u>	₽÷	<u> </u>	↓	<u> </u>		┝	╂—	╁╌	 . -	1
-	.]8		_		_	Ŀ		├	├	╀╌	╂╌	╂┯		Н	81	7	-1	T	Τ		Ι.		1		_ `	` _	1		↓_	-	 		┝┵		╁╌	├-	╀	1
1	3		-1	ᅱ			-	 	⊢	╁╌	╂╴	Н		Н	82	1]	${\mathbb I}$	\Box]_		1	4-	┙	` -	_	32	╀╌	-	⊢	 	H	├	╁╌	┼─	╁╴	١.
-	8	_		-		_	⊢∸	\vdash	 -	一	1-	Н			83	T	floor	\Box			4	4.	4	- -	┨.	. -		33 94	╀─	├-		-		l:	╀─	十	Г	١.
╂	3	_	┪	┥	·i		-	-	-	一	†				84			1	4	1	4:	4-	4	4-	4	:-		<u> </u>	╁╌	┝	Н	H	Н	\vdash	t -] :
-	Tă		1	-		-	-		 - '	F	1	1.1	•		85	1	بل	4	┸	4-	4-	- -	4	- -	-	. -		-	╂╌	-	H	_	Н	_	1			ľ
-	15		┪	ᅥ		_		_	_	1	1				86	1	4	4	4-	4-	+	- -	╬		┨	-		77	1-	-			П	Γ]
-	13	7	7	7	╗		М		 	1	1		- {		87	<u> </u>	4	4	4-	+	+	- -	+	+	┨.	ŀ	- ;	18	1		М	$\overline{\cdot}$	П	_			-	1
1	3		7	7	╗					$oxedsymbol{\mathbb{L}}$			~		88	- -	- -	+	4-	+	+	+	+	+-	1	十		19					$\overline{}$				_	Į
1	3	P	1	7							7		٠.٠١		69	-4-	4-	+	- -	╬	+		+	+	┨.	1	1		1	П	П	П	Π				Ŀ	ľ
.	4		7	7	コ							2	•		80	_ _	- -	- -	4-	┵	╁	╁	+	- -	┨.	. -	1,					П	П					١.
	14		. 1	7	\neg		\cdot			Г	Π						4-	1	┵	-	+	- -	╁	- -	┨`	-	14		1	Η.	Н		\Box					
-	4		7	7	┪	_					Ŀ				92	4	4-	- -	╬	4-	-{-	4-	╁	╅╴	1		17					М	$\overline{\cdot}$					ŀ
	4	7	7	7	7	\neg				Γ.					B3	4	. _	<u> </u>	4-	╀	+	4-	╬	╅	-	H	1	_	╁┤		М	П	\Box					Į
十	4		1	7	7	ᅱ									84]	1	4	- -	╀	+	4-	╀	+-	┨.	-	14		H	Н	一			:			لنا	١.
	4	7	7	7	7	11							. ļ		95	4	4-	4-	+	╁	╁	+	╀	+-	1		-14		ff		\sqcap						لنا	l
1	41	1	1	7	ᄀ	7	\neg	$\overline{}$] : I			٠. ا		96	4-	4-	+	+-] -	+	╫	+-	+-	1	H	14			\dashv			\cdot				\sqcup	
1	47	1	7	7	7	7	7						-:[97	4.	4-	4-	╬	╂-	4-	4-	╁.	-	┥・	· -	14		H	-	\Box	\neg					\sqcup	
1	48	1	7	+	7	7		一		4					98	Ľ	<u> </u>	4-	+-	+	╀	- j -	╀	-	1	-	14	_	Н	一	7	\neg		<u> </u>			$\mid \perp \mid$	
_	48	1	+	7	7	┧	::	7	一	-1-					98	4	┵	╄	4_	╂-	+-	4-	+	+-	┨.	-	15	d .	H		-1	\exists	\Box	<u>.</u>		لــا	لنـ	j
۳	50	Ť	十	+	7	7	7	- 1					- [_#	<u>oq.</u>	با	سلـ	سل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب.		سلن	1.		J.	. ــ	1.0	سبنت										
<u>ب</u>		! -	٠.								-			•		• '		•			٠								•				•					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)